

## Transgene organise un webinaire sur TG4050, un vaccin thérapeutique individualisé contre les cancers de la tête et du cou HPV négatifs

Le webinaire se tiendra le mercredi 19 avril 2023 à 18h00 CET

Strasbourg, le 4 avril 2023, 17h45 - **TRANSGENE (Euronext Paris : TNG), société de biotechnologie qui conçoit et développe des immunothérapies du cancer reposant sur des vecteurs viraux, annonce l'organisation d'un événement virtuel faisant intervenir un expert reconnu en immuno-oncologie, qui se tiendra le mercredi 19 avril 2023 à 18h00 (heure de Paris) / 12h00 (heure de New York).**

Le webinaire (en anglais) portera sur TG4050 et sera animé par le Professeur Christian Ottensmeier, MD, PhD, FRCP (Université de Liverpool, *La Jolla Institute for Immunology*) qui abordera aussi les besoins médicaux non couverts et reviendra sur les perspectives de traitement pour les patients souffrant de cancers de la tête et du cou.

La présentation du Prof. Ottensmeier sera suivie d'une séance de questions-réponses.

De plus, la direction de Transgene fera un point sur le développement de la société, en soulignant les nouvelles données de Phase I présentées au congrès annuel de l'ACR (*American Association for Cancer Research*) le 18 avril 2023. Ces résultats confirment la forte immunogénicité et le profil d'efficacité prometteur de TG4050, un vaccin néoantigénique individualisé contre le cancer que Transgene développe avec NEC Corporation.

Pour vous inscrire à l'événement, veuillez cliquer [ici](#).

Transgene présentera également huit posters et tiendra un stand (#310) lors du congrès de l'ACR qui se tiendra à Orlando, aux États-Unis, du 14 au 19 avril 2023.

### **À propos de Transgene**

Transgene (Euronext : TNG) est une société de biotechnologie qui conçoit et développe des produits d'immunothérapie contre les cancers. Ces produits utilisent des vecteurs viraux pour détruire directement ou indirectement les cellules cancéreuses. Le portefeuille de Transgene se compose de plusieurs immunothérapies en développement clinique : TG4050, le premier traitement individualisé issu de la plateforme *myvac*®, TG4001, un vaccin thérapeutique développé dans les cancers HPV-positifs, ainsi que TG6002, BT-001, et TG6050, trois virus oncolytiques basés sur le virus breveté de la plateforme Invir.IO®.

Avec *myvac*®, la vaccination thérapeutique entre dans la médecine de précision avec une immunothérapie innovante spécifique à chaque patient. Cette immunothérapie permet d'intégrer, dans un vecteur viral, des mutations tumorales identifiées et sélectionnées grâce à une intelligence artificielle apportée par son partenaire NEC.

Invir.IO®, une plateforme issue de l'expertise de Transgene en ingénierie des vecteurs viraux permet de concevoir une nouvelle génération de virus oncolytiques multifonctionnels. Transgene a signé un accord de collaboration avec AstraZeneca portant sur cette plateforme. Plus d'informations sur [www.transgene.fr](http://www.transgene.fr).

Suivez-nous sur les réseaux sociaux : Twitter : [@TransgeneSA](#) et LinkedIn : [@Transgene](#)

## **Contacts**

### **Transgene :**

Lucie Larguier

Director Corporate Communications & IR

+33 (0)3 88 27 91 04

[investorrelations@transgene.fr](mailto:investorrelations@transgene.fr)

### **Media : Citigate Dewe Rogerson & Grayling**

Yoann Besse / Marie Frocrain

+33 (0)6 63 03 84 91

[transgeneFR@citigatedewerogerson.com](mailto:transgeneFR@citigatedewerogerson.com)

## **Déclarations prospectives**

*Ce communiqué de presse contient des informations et/ou déclarations prospectives pouvant être remises en cause par un certain nombre d'aléas et d'incertitudes, de sorte que les résultats effectifs pourraient différer significativement de ceux anticipés. Il n'existe aucune garantie (i) que les résultats des travaux précliniques et des essais cliniques antérieurs soient prédictifs des résultats des essais cliniques actuellement en cours, (ii) que les autorisations réglementaires portant sur les thérapies de Transgene seront obtenues ou (iii) que la Société trouvera des partenaires pour développer et commercialiser ses thérapies dans des délais raisonnables et dans des conditions satisfaisantes. La survenue de ces risques pourrait avoir un impact négatif significatif sur les activités de la Société, ses perspectives, sa situation financière, ses résultats ou ses développements.*

*Pour une description des risques et incertitudes de nature à affecter les résultats, la situation financière, les performances ou les réalisations de la Société et ainsi à entraîner une variation par rapport aux déclarations prospectives, veuillez vous référer à la rubrique « Facteurs de Risque » du Document d'enregistrement universel déposé auprès de l'AMF et disponible sur les sites internet de l'AMF ([www.amf-france.org](http://www.amf-france.org)) et de la Société ([www.transgene.fr](http://www.transgene.fr)).*

*Les déclarations prospectives ne sont valables qu'à la date du présent document et Transgene ne s'engage pas à mettre à jour ces déclarations prospectives, même si de nouvelles informations devaient être disponibles à l'avenir.*